

ЛЕНИНСКОМУ
ЮБИЛЕЮ—
УДАРНЫЙ ТРУД!



Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ
с 19 февраля 1921 года

№ 28
(14937)

Среда, 4 февраля 1970 г.

Цена
2 коп.

ВЫСОКОЕ
ЗВАНИЕ
ПОДТВЕРЖДАТЬ
ДЕЛАМИ!

...СТОЛЬ ПОЧЕТНОЕ НАЗВАНИЕ НАДО ЗАВОЕВАТЬ
долгим и упорным трудом, завоевать доказанным ПРАКТИЧЕ-
СКИМ успехом в строительстве действительно коммунисти-
ческим.

В. И. ЛЕНИН



УДАРНИК коммунистического труда. Коллек-
тив коммунистического труда. Высокое и
гордое звание. Миллионы людей, передовых ра-
бочих и работниц, инженеров, служащих, кол-
хозников, сотни коллективов с честью носят его.
Но высокое и почетное звание присуждается не
наветно. Его нужно подтверждать делами, как
учил Ленин. Сейчас на многих предприятиях
страны начались отчеты бригад и ударников
коммунистического труда перед обществен-
ностью цехов и предприятий. Подтверждение
права на почетное звание — залог того, что имя
это всегда будет носить высоко и держать в чистоте.

Более года назад замком профсоюза Бакинского машиностро-
ительного завода имени лейтенанта Шмидта не подтвердил по-
четного звания коммунистического труда второму механическому
цеху. Об этом «Труд» рассказывал в корреспонденции «Что же
случилось в цехе?». Несколько позже редакция опубликовала
письмо группы работников этого цеха, которые сообщили о ме-
рах, намеченных для подъема производства, укрепления тру-
довой дисциплины и повышения культуры производства. «Кол-
лектив нашего цеха», — писали машиностроители, — полон реше-
мости вернуть почетное звание коллектива коммунистического
труда и быть в авангарде лучших цехов завода. Верьте нам, это
будет!».

И это есть! На редакционном столе письмо из Баку, которое
подписали начальник второго цеха А. Салимов, секретарь парт-
бюро, старейший Ю. Парсегов, мастер, председатель цехкома
К. Юсупов, слесарь А. Абрамов, токарь А. Козлов. «Хотим по-
делиться своей большой радостью», — говорится в письме, — завод-
ской комитет профсоюза, рассмотрев итоги нашей работы и хо-
да-тайство цехового собрания, единодушно принял решение вер-
нуть нашему цеху почетное звание коллектива коммунистиче-
ского труда».

Машиностроители рассказывают о том, как боролись они за
право вернуться в ряды передовиков соревнования, как пол-
ностью изжили прогулы, ликвидировали случаи травматизма,
подняли культуру производства, завоевали первенство в сорев-
новании цехов.

И что очень важно, передовики решили взять более высокие
обязательства, определяющие следующую ступень развития кол-
лектива. Они решили приложить все силы, чтобы завоевать по-
четные Юбилейные ленинские медали.

Подтверждение почетных званий — это большое и ответст-
венное дело. Это своего рода общественный смотр лучших сил
рабочего класса. Это большая общественная «поверка». Отчеты
коллективов и ударников коммунистического труда должны про-
водиться организованно, в обстановке высокой принципиальности.
Этого требует постановление Президиума ВЦСПС от 16 ию-
ля 1969 года «О мерах по дальнейшему улучшению организации
социалистического соревнования и движения за коммунистиче-
ский труд».

Установлено, что почетные звания ударников и коллективов
коммунистического труда присваиваются по совместному реше-
нию профсоюзных и хозяйственных органов в порядке, опреде-
ленном центральными комитетами профсоюзов и министерства-
ми, ведомствами, с учетом особенностей соответствующей от-
расли народного хозяйства. Подтверждение звания ударника и
коллектива коммунистического труда бригады, участка, цеха
производится один раз в год, коллектива коммунистического
труда предприятия, стройки, совхоза, организации — раз в два
года.

По поручению Президиума ВЦСПС центральные комитеты
профсоюзов совместно с министерствами и ведомствами разрабо-
тали и утвердили порядок присвоения и подтверждения почетных
званий по каждой отрасли народного хозяйства. Присвоение и
подтверждение почетных званий будет, как правило, приурочи-
ваться к отраслевым праздникам труда.

В некоторых коллективах подтверждение почетных званий
уже началось. Оно проходит в знаменательные дни — накануне
100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Интересны и содержа-
тельные отчеты бригад и ударников коммунистического труда на
предприятиях Москвы, Киева, Ленинграда.

Только что подтверждено звание члена бригады Петра Ле-
бедева из цеха металлоконструкций ленинградского Металличес-
кого завода имени ХХII съезда КПСС, отлично работают, пре-
красно ведут себя, показывают пример другим. Выполнено и
одно из самых главных обязательств передовиков. Они давали
слово своим товарищам Г. Завалскому, Н. Михайлову
предложить ударникам коммунистического труда. Вносится предло-
жение присвоить почетное звание этим рабочим. Так, при на-
ручении в одном качестве, бригада Петра Сергеевича Лебедева ух-
одила в другом: все члены бригады стали ударниками коммуни-
стического труда. Прекрасный пример для всех коллективов!

Как же говорилось, не было никаких претензий к рабочим
этой замечательной бригады, но зато были претензии у самих
ударников. Они хотят работать лучше, добиваться большего.
Справедливо критиковали они административную высокую прин-
ципиальность, что ударники проявляли высокую принципиаль-
ность, благородство, высокую ответственность и высокое чув-
ство ответственности за дела во всем своем коллективе. Их
принципиальная хозяйственная позиция полностью отвечает высоким
требованиям, которые вытекают из решений декабрьского Пле-
нума ЦК КПСС и VII сессии Верховного Совета СССР, VIII пле-
нума ВЦСПС.

Очень важно сейчас сосредоточить внимание на том, чтобы
каждый ударник, каждый коллектив коммунистического труда
смог подтвердить свое право на высокое звание. Комитетам и со-
ветам профсоюзов стоит подумывать о том, чтобы изучить, обо-
бачить опыт коллективов коммунистического труда, которые на
протяжении многих лет высоко несут свое
гордое звание, подтверждая его ударными делами, по праву
считаясь флагами движения за коммунистический труд, та-
ких, как Днепродзержинский коксохимический завод имени
С. Орджоникидзе, Тираспольская швейная фабрика имени 40-
летия ВЛКСМ, Московский комбинат твердых сплавов имени
С. П. Соловьева, донецкая шахта имени Е. Т. Абакумова.

Пусть сегодня коллективы и ударники коммунистического
труда сосредоточат свое внимание, внимание своих товарищей
по соревнованию на выполнении намеченного, на разработке но-
вых обязательств по социалистическим договорам, на недоста-
тках, на упущениях, на нерешенных вопросах, на использовании
лучшего опыта. Высокое звание должно быть подтверждено вы-
сокими и благородными делами, стремлением по-ленински идти
дальше, добиваться большего.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ТРУД

науки и культуры, в подготовке квалифицированных кадров, в улучше-
нии медицинской помощи населению.

Годовой план реализации промышленной продукции выполнен
на 100,7 процента, сообщили ЦСУ ГРУЗИНСКОЙ ССР. По сравнению с
1968 годом объем промышленного производства возрос на 8 процен-
тов.

Несмотря на неблагоприятные погодные условия истекшего года,
валовая продукция сельского хозяйства составила 956,9 миллиона руб-

лей и была выше, чем в среднем за 1961—1965 гг., на 139,6 миллиона
рублей.

В прошлом году вступило в строй семь новых промышленных пред-
приятий, а также большое количество новых цехов и производств на
действующих предприятиях.

Государственными и кооперативными предприятиями и организа-
циями, колхозами и населением в городах и сельских местностях введено
в эксплуатацию жилых домов общей площадью 1.617 тысяч квадратных
метров.

ОБМЕН
ТЕЛЕГРАММАМИ

По случаю первой годовщины уста-
новления дипломатических отноше-
ний между Советским Союзом и Рес-
публикой Перу министр иностранных
дел СССР А. А. Громыко и министр
иностранного дела Республики Перу
Эдгардо Меркадо Харрин обменя-
лись телеграммами.

А. А. Громыко выразил увере-
нность в том, что установившиеся
дружественные отношения между
СССР и Республикой Перу получат
дальнейшее развитие на благо совет-
ского и перуанского народов, в ин-
тересах всеобщего мира и междуна-
родного сотрудничества.

В телеграмме министра иностран-
ных дел Перу высказываются убе-
ждение, что отношения между Респу-
бликой Перу и СССР будут разви-
ваться на благо народов обеих
стран, в интересах мира и между-
народного сотрудничества.

Братское
поздравление

ВЦСПС направил крупнейшим проф-
союзным объединениям Цейлона те-
леграмму, в которой от имени совет-
ских рабочих и служащих шлет тру-
дящимся Цейлона братский привет и
сердечные поздравления по случаю
национального праздника — Дня не-
зависимости.

В приветствии выражено пожелание
цейлонским трудящимся успехов в
борьбе за свои жизненные интересы,
расширение профсоюзных прав, за
мир, демократию и социальный про-
гресс.

ПЛЕНУМ ЦК
ПРОФСОЮЗА

Вчера в Москве состоялся плен-
ум ЦК профсоюза рабочих нефтя-
ной и химической промышленности.
С докладом «Об итогах декабря-
ского (1969 г.) Пленума ЦК КПСС,
VII сессии Верховного Совета СССР,
VIII пленума ВЦСПС и задачах ко-
митетов профсоюза по обеспечению
ускоренного развития отраслей про-
мышленности и мобилизации тру-
дящихся на досрочное выполнение
планов 1970 года и заданий пяти-
летки» выступил председатель ЦК
профсоюза рабочих нефтяной и хи-
мической промышленности Н. П.
Светлов.

В обсуждении доклада приняли
участие заместители министра
нефтеперерабатывающей и нефтехи-
мической промышленности СССР
В. Г. Хорьков, заместитель министра
химической промышленности СССР
Г. В. Уваров, рабочая Таврическая
гидроэлектростанция Г. Г. Черныш-
ев, оператор Саламатинского неф-
техимического комбината Л. А. Ко-
нонова, председатель завода проф-
союза Кинского комбината хими-
ческого волокна В. А. Григорьев и
другие.

Участники пленума обсудили та-
же вопрос «Об итогах отчетно-вы-
борной кампании в профсоюзных
организациях нефтяной и химиче-
ской промышленности». В докла-
де выступил секретарь ЦК проф-
союза рабочих нефтяной и хими-
ческой промышленности В. Т.
Селезнев.

Пленум рассмотрел организаци-
онный вопрос. Секретарем ЦК проф-
союза избран В. И. Федоренко.

ПОДПИСАНИЕ ДОГОВОРА

3 февраля в Москве Договор о не-
распространении ядерного оружия от
имени правительства Японии подпи-
сал посол Японии в Советском Сою-
зе Тору Накагата.

На подписании присутствовал за-
меститель министра иностранных дел
СССР В. М. Виноградов.

ВЫСОКАЯ НАГРАДА

Указом Президиума Верховного
Совета СССР за большие заслуги в
развитии связей СССР и в
связи с семидесятилетием со дня
рождения министра связи СССР
Плещин Николай Демьянович на-
гражден орденом Ленина.

ВЕЧЕР В ДОМЕ ДРУЖБЫ

Вчера в Доме дружбы с народами
зарубежных стран состоялся вечер,
посвященный 22-й годовщине До-
говора о дружбе, сотрудничестве и
взаимной помощи между СССР и
Социалистической Республикой Ру-
мынией.

Общество советско-румынской
дружбы, являющееся инициатором
проведения вечера, было создано в
1958 году. Коллективными членами
этого общества являются 1-й Госу-
дарственный подпольный завод,
московская типография «Красный
пролетарий», подмосковная Глебо-
вская птицефабрика и другие пред-
приятия.

Вечер открыл первый заместитель
председателя Центрального правле-
ния Общества советско-румынской
дружбы Г. Г. Соколов. С докладом
выступил доктор экономических на-
ук профессор И. П. Олейник.

Выступивший на вечере посол
Теофор Маринеску отметил, что до-
говор, подписанный 4 февраля 1948
года, является документом большой
важности в развитии братских свя-
зей и сотрудничества между Румы-
нией и Советским Союзом. Он за-
крепил и поднял на новую ступень
отношения между ними, предоста-
вил широкие возможности для не-
прерывного развития сотрудничества
во всех областях.

Теофор Маринеску рассказал об
успехах, достигнутых его родиной,
сообщил, что трудящиеся РРП гото-
вятся широко отметить 100-летие со
дня рождения В. И. Ленина.

На вечере присутствовали пред-
ставители советской общественно-
сти, активисты Общества советско-
румынской дружбы, работники по-
сольства Румынии в СССР.

А. ЧАБАНЕНКО.



УДАРНИК коммунистического труда сборщик покрышек Ярославского шинного завода Ю. М. Серого-
дский, став на трудовую ленинскую вахту, ежедневно выполняет норму на 125—130 процентов. Передо-
вой рабочий уже завершил свою личную пятилетку и сегодня трудится в счет 1971 года. Из его рук по-
крышки выходят только отличного качества.

Своим богатым рабочим опытом Ю. М. Серогодский щедро делится с молодежью. Сейчас на заводе
трудятся 12 человек, вступивших в рабочую жизнь которым дал знатный производственный. На снимке: Юрий
Михайлович Серогодский.

Фото Б. Саранцева. (ТАСС).

НЕ УВЕЛИЧИВАЯ ШТАТЫ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

На Невинномысской ГРЭС
начат монтаж одиннадца-
того энергоблока. Его мо-
щность — 160 тысяч ки-
ловатт. Эта тепловая элек-
тростанция обеспечивает
энергией промышленность
и сельское хозяйство Ста-
врополя, Кабардино-Балка-
рии, Северной Осетии, Рос-
товской области и Крас-
нодарского края. За четыре
года пятилетки производи-

тельность труда рабочих
Невинномысской ГРЭС уве-
личилась более чем на 68
процентов.

Такой показатель, —
говорит директор станции
М. Д. Логин, — достигнут
в результате полной ав-
томатизации управления,
повышения квалификации
обслуживающего персонала
и совмещения профессий.

Например, подачу воды в
котлы теперь регулируют
автоматы. Значительно рас-
ширены зоны деятельности
штатного расписания на
каждый энергоблок поло-
жен старший машинист, то
у нас он обслуживает два
агрегата. Так же поступа-
ют и машинисты — обслужи-
вают турбины. А ремонтные
работники совмещают обя-

занности слесарей и свар-
щиков, электромонтеров и
электросварщиков. Все это
позволило при вводе в
строй новых мощностей не
увеличивать штаты обслу-
живающего персонала.

Значительно сокращены
нормативные сроки освое-
ния энергоблоков. Это та-
же сказалось на повыше-
нии производительности
труда.

Цинковый завод создается в со-
ставе Алмакского горно-металлур-
гического комбината имени В. И. Ле-
нина. Комбинат разрабатывает круп-
ные месторождения меди, свин-
ца и цинковых руд, открытые в
недрах Чаткало-Курагинского гор-
ного района.

БОЛЬШОЙ ЦИНК УЗБЕКИСТАНА

ТАШКЕНТ. В Алмакце — цент-
ре цветной металлургии Узбекиста-
на — началось сооружение цинково-
го завода, одного из крупнейших в
стране. В опубликованном сегодня
постановлении ЦК Компартии Узбе-
кистана и Совета Министров респу-
блики намечены срочные строи-

тельства — уже в июне 1970 года
предприятие даст первый металл, а
три месяца спустя оно вступит в
строй на полную мощность.

Здесь будет использован опыт
концентрации сил и средств на пу-
сковом объекте, успешно применен-

ный на строительстве завода азотно-
фосфорных удобрений.

Цинковый завод создается в со-
ставе Алмакского горно-металлур-
гического комбината имени В. И. Ле-
нина. Комбинат разрабатывает круп-
ные месторождения меди, свин-
ца и цинковых руд, открытые в
недрах Чаткало-Курагинского гор-
ного района.

ГАЗОВАЯ МАГИСТРАЛЬ НА ДНЕ МОРЯ

БАКУ. Рабочие треста «Азморнеф-
тестрой» закончили прокладку нового по-
дводного газопровода на Каспии. Вчера
сварен последний шов 14-километровой
стальной магистраль, которая предназна-
чена для транспортировки на материк га-
за, получаемого из морских скважин.

В сооружении газопровода участвовали
морские. Из отдельных труб на берегу
сваривались километровые плети, которые
катали буксировали на место укладки.
Плети соединяли между собой на борту
кранового судна.

Из недр бакинского архипелага сейчас
получают нефть и попутный газ. С тусклой
трубопровода аспирация в эксплуатацию
так называемые «чистые» газы, которые
этого позволят в 1970 году увеличить
отбор топлива по сравнению с минувшим
годом более чем в полтора раза.

К НОВЫМ ВЫСОТАМ
В НАУКЕ И ТЕХНИКЕ

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКАДЕМИИ НАУК СССР

Современная научно-техническая
революция поставила перед про-
мышленностью и научными учрежде-
ниями, перед учеными и инжене-
рами задачи, которые раньше не
ставились. Современное развитие на-
учного знания, государственного
масштаба. Постановление ЦК
КПСС и Совета Министров СССР о
мероприятиях по повышению эффек-
тивности работы научных организа-
ций и ускорению использования в
народном хозяйстве достижений
науки и техники способствовало по-
вышению творческой активности и
инициативы советских ученых. Их
усилия направлены на скорейшее
внедрение достижений отечествен-
ных достижений и открытий в целях
ускоренной интенсификации прои-
водства — главного стратегического
направления в развитии производ-
ственных сил страны.

Штаб советской науки — Акаде-
мия наук СССР организовала широ-
кое деловое обсуждение этих про-
блем на своем общем собрании, от-
крывшемся 3 февраля в Московском
доме ученых. В работе собрания
участвуют руководители академий
наук союзных республик, мини-
стерств и ведомств, высшей школы,
представители промышленности и от-
раслевых исследовательских цент-
ров.

На собрании присутствуют канди-
даты в члены Политбюро ЦК КПСС,
секретарь ЦК КПСС Н. Н. Демичев,
секретарь ЦК КПСС М. С. Соло-
вьев и заместитель Председателя
Совета Министров СССР, председа-
тель Государственного комитета Со-
вета Министров СССР по науке и
технике В. А. Кириллин и заведую-
щий отделом науки и учебных за-
ведений ЦК КПСС С. П. Трапезников.

Общее собрание открыл президент
Академии наук СССР академик
М. В. Келдыш. Он выступил с до-
кладом о задачах Академии наук
СССР, связанных с техническим
прогрессом.

К 100-летию со дня рождения
В. И. Ленина — основоположника
первого в мире социалистического го-
сударства — Советский Союз, сказал
он, приходит с огромными достиже-
ниями в своем экономическом, соци-
альном и культурном развитии. Бла-

годаря экономической мощи, про-
грессивности социального строя, по-
следовательной борьбе за сохране-
ние мира наша страна оказывает про-
грессивное влияние на весь ход миро-
вого развития.

Всестороннее признание научной
работы нашей страны в реше-
нии научно-технических проблем
современности, Советский Союз от-
крыл пути человечеству в космос.
Ему принадлежит ведущая роль в
мировом использовании атомной
энергии. Дальнейшее развитие нашей
экономики, подчеркнул М. В. Кел-
дыш, должно идти, главным обра-
зом, за счет интенсификации общес-
твенного производства. Повышение
его эффективности определяется тем-
пами технического прогресса и уров-
нем организации.

Докладчик привел ряд примеров,
характеризующих вклад науки в
технический прогресс.

Президент далее сказал о том, что
быстрый технический прогресс при-
водит к чрезвычайно интенсивной
эксплуатации природных ресурсов.
За последние десятилетия, например,
добыча железной руды увеличилась
более чем в два раза, а нефти — в
три раза. В последние годы замет-
но возросло потребление редких эле-
ментов. Все это не могло быть осу-
ществлено без развития теоретиче-
ской геологии и современных геофи-
зических и геохимических методов
исследований, проникновения в более
глубокие слои земли.

В связи с возросшим использо-
ванием водных ресурсов и развитием
мелиорации произошли также зна-
чительные сдвиги в расширении ис-
пользования земельных земель, осе-
лов в хлопководстве. Происходит
интенсификация использования био-
логических ресурсов на основе все
более углубляющегося изучения флоры
и фауны. Значительно возросла
эксплуатация рыбных ресурсов океа-
на. За последние десятилетия более
чем в два раза.

Важнейшим залогом успешного
технического прогресса, сказал М. В.
Келдыш, является органическая
связь между фундаментальными ис-

следованиями и применением их
результатов в практике. Технический
прогресс не будет осуществляться,
если тот, кто должен превратить в
практику достижения науки, в недо-
статочной степени о них осведомлен.
Но также невозможно осуществлять
технический прогресс, если тот, кто
занимается фундаментальными
исследованиями, не будет ясно пред-
ставлять себе области применения
их результатов. Вся система должна
обеспечивать органическую связь
между фундаментальными исследо-
ваниями и практической реализацией
этих исследований. Способствовать
повышению темпов технического
прогресса, заявил президент, при-
зван весь коллектив Академии наук
СССР.

Докладчик сообщил, что институ-
тами Академии наук разработаны
основные направления плана иссле-
дований в области естественных
и общественных наук на предстоящие
пятилетия. Совместно с Государст-
венным комитетом Совета Минист-
ров СССР по науке и технике и ве-
домствами Академия наук разраба-
тывает прогнозы по важнейшим
проблемам науки и техники. Совместно
с Госпланом СССР институты ака-
демии разрабатывают прогнозы раз-
вития экономики страны. Этим рабо-
те весь коллектив Академии наук дол-
жен уделять особое внимание, так
как рациональное развитие всего
народного хозяйства и его отдельных
отраслей возможно только при зна-
нии перспектив, открываемых на-
укой и техникой.

Академик М. В. Келдыш охарак-
теризовал ряд научных направлений,
которые имеют сегодня особую ва-
жную значимость для повышения уровня
технического и экономического раз-
вития страны. Он сказал, что одним
из важных вопросов, имеющих чрез-
вычайно широкое значение, являют-
ся работы по созданию электронных
вычислительных машин и их матема-
тического обеспечения.

Требуется усиления и развития ра-
бота институтов Академии наук в об-
ласти электроники, в частности в

создании и применении их ре-
зультатов в практике. Технический
прогресс не будет осуществляться,
если тот, кто должен превратить в
практику достижения науки, в недо-
статочной степени о них осведомлен.
Но также невозможно осуществлять
технический прогресс, если тот, кто
занимается фундаментальными
исследованиями, не будет ясно пред-
ставлять себе области применения
их результатов. Вся система должна
обеспечивать органическую связь
между фундаментальными исследо-
ваниями и практической реализацией
этих исследований. Способствовать
повышению темпов технического
прогресса, заявил президент, при-
зван весь коллектив Академии наук
СССР.

Докладчик сообщил, что институ-
тами Академии наук разработаны
основные направления плана иссле-
дований в области естественных
и общественных наук на предстоящие
пятилетия. Совместно с Государст-
венным комитетом Совета Минист-
ров СССР по науке и технике и ве-
домствами Академия наук разраба-
тывает прогнозы по важнейшим
проблемам науки и техники. Совместно
с Госпланом СССР институты ака-
демии разрабатывают прогнозы раз-
вития экономики страны. Этим рабо-
те весь коллектив Академии наук дол-
жен уделять особое внимание, так
как рациональное развитие всего
народного хозяйства и его отдельных
отраслей возможно только при зна-
нии перспектив, открываемых на-
укой и техникой.

Академик М. В. Келдыш охарак-
теризовал ряд научных направлений,
которые имеют сегодня особую ва-
жную значимость для повышения уровня
технического и экономического раз-
вития страны. Он сказал, что одним
из важных вопросов, имеющих чрез-
вычайно широкое значение, являют-
ся работы по созданию электронных
вычислительных машин и их матема-
тического обеспечения.

Требуется усиления и развития ра-
бота институтов Академии наук в об-
ласти электроники, в частности в

[Окончание на 3-й стр.]

ТЯНЬ-ШАНЬСКИЙ район — крупнейший животноводческий район Киргизии. Вот почему здесь до последнего времени мало занимались развитием растениеводства. Район получал всего по семь-восемь центнеров зерновых с гектара. Сказывалась давняя привычка: главное — скот, а что касается зерна, то это, мол, дело побочное. Но вот настало время, и нашлись люди, которые перевернули старые представления в районе о зерновых культурах. Минувшей осенью некоторые хозяйства собрали невиданный доселе урожай: по 26—27 центнеров пшеницы и ячменя с гектара. Эти успехи могут быть применены в этом году. Для этого нужно хорошо подготовиться к весенне-полевому рабо-

там, полностью отремонтировать сельскохозяйственные машины. К сожалению, не во всех хозяйствах района с полной ответственностью отнеслись к этому важному делу. Так, в колхозе имени 8 Марта из 45 тракторов, 22 сеялок не отремонтированы до сих пор ни одна сельскохозяйственная машина. Мало того. Вместо ремонта и приведения механизмов в порядок здесь идет как бы обратный процесс: порча и растаскивание техники. Три трактора до того «раскулачены», что их можно восстановить разве что на заводе. Объезжая территорию колхоза, мы насчитали около десятка сельскохозяйственных машин, оставленных в поле.

Весна в Киргизию приходит рано. В марте начнется сев. А чем же, собственно, пахать и сеять, если к подготовке сельскохозяйственной техники руководители колхоза отнеслись так безответственно? Десять из двадцати механизаторов, имеющих в хозяйстве, во главе с главным инженером, посланы на раскочку на заготовку леса, а трое — на перегон овец. Когда они вернутся — неизвестно. Кому же заниматься ремонтом, если механизаторы в отъезде? На этот вопрос председатель правления колхоза тов. Куланбаев со странной уверенностью ответил: — Успеем. А что не успеем — сплещем.

Что же сплещете? — Тракторы, конечно, что «раскулачены».

Комментарий, как говорится, излишний. В Чуйской долине, которая является житницей республики, есть Кантский район. Положение дел здесь не лучше, чем в колхозе имени 8 Марта. В артели «Алга», например, судя по сведениям, были отремонтированы 17 тракторов, 6 сеялок и 11 плугов. Но, увы, проверка показала, что эти данные оказались, мягко говоря, не точными. Не отремонтированы ни одна из указанных машин.

Рейдовая бригада побывала и в колхозе имени Жданова того же района. На вопрос, как идет ход ремонта в хозяйстве, председатель местного комитета профсоюза С. И. Кучеренко ответил: все хорошо.

ОТРЫВКИ ИЗ ЖУРНАЛА «ТРУД»

Василий Тимофеевич Бурченко — рабочий третьего отделения совхоза имени 8 марта в годы войны служил в артиллерии. О своем боевом пути майора запаса Бурченко красноречиво свидетельствуют награды — ордена Красного Знамени, Александра Невского, Отечественной войны первой и второй степеней, медали. А недавно выяснилось, что он награжден и орденом Ленина, которым был отмечен за воинский подвиг, совершенный в двадцать пять лет назад.

Награда наша героя с помощью красных следопытов 27-й школы Вильнюса.

Шли последние дни войны. В ходе стремительного наступления Советской Армии группа немецких войск оказалась в окружении. Вырваться из него, фашисты внезапно навалились на дивизион Бурченко. Артиллеристы встретили врага рукопашно. В этом бою Бурченко лично уничтожил двенадцать фашистов. Отогнав артиллерию с огневых позиций, артиллеристы развернули орудия и открыли по врагу стрельбу прямой наводкой. За два дня они уничтожили 12 бронетранспортеров, 50 автомашин, более 300 гитлеровцев и сто захватили в плен. За этот бой, сообщали красные следопыты школы, В. Т. Бурченко был награжден орденом Ленина.

Уролупинский райвоенкомат запросил Министерство обороны СССР. Недавно пришел ответ: «Красноармейский уже закончил ремонт сельскохозяйственной техники. На линию готовности поставлены 230 тракторов и 120 комбайнов».

Сейчас у механизаторов горячая пора учебы. На курсах повышения квалификации занимаются многие механизаторы, комбайнеры осваивают новую специальность строителя для того, чтобы в зимнее время трудиться на совхозных новостройках каменщиками и плотниками.

М. КОСМАЧЕВ.
ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ.

К СЕВУ ГОТОВЫ

Еще только начало февраля, а механизаторы ордена Трудового Красного Знамени рисовосхоза «Красноармейский» уже закончили ремонт сельскохозяйственной техники. На линию готовности поставлены 230 тракторов и 120 комбайнов.

Сейчас у механизаторов горячая пора учебы. На курсах повышения квалификации занимаются многие механизаторы, комбайнеры осваивают новую специальность строителя для того, чтобы в зимнее время трудиться на совхозных новостройках каменщиками и плотниками.

Л. КРАМАРЕНКО.
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ.

РЕКОРДСМЕН КОЛХИДЫ

Сегодня Колхида снабжает страну чаем и цитрусами. Но есть еще одно растение, которое прижилося на берегах Черного моря, — тунг. Его родина — Индия. В Грузии культивируют два вида тунга — «форда» и «кордато». Они дают рекордное количество плодов: 150—200 с каждого дерева. Ягоды — семена — содержат до 65 процентов масла. Краски и лаки, изготовленные из них, отличаются исключительной прочностью, блеском и широко применяются в промышленности.

В Диниджирском совхозе, единственном в стране специализированном хозяйстве, начался сбор тунга, который продолжается до весны. В нынешнем сезоне совхозы и колхозы Колхиды сдадут государству 12 тысяч тонн ценнейших плодов.

К. ЧОХЕЛИ.
ГРУЗИНСКАЯ ССР.

КОЛХОЗНАЯ БОЛЬНИЦА

Колхоз «Искра» — один из крупнейших в Арском районе Татарской АССР. Ежегодно это хозяйство выделяет большие средства на улучшение быта тружеников села. Возведены средняя школа, магазины, жилые дома. А на днях распахнула двери сельская лечебница, оснащенная современным медицинским оборудованием. Для обслуживающего персонала рядом с больницей построены удобные коттеджи.

Введение в строй сельской больницы поможет колхозу снизить заболеваемость людей, резко сократить потери рабочего времени на производственных участках.

И. ВИНУКОВ.
ТАТАРСКАЯ АССР.

ЧЕТВЕРО ТЕЛЯТ

В начале января на ферме первого отделения совхоза «Кумарсин» корова по имени Оксана, к удивлению животноводов, принесла сразу четверых телят. Об этом газета «Труд» сообщила 21 января в заметке «Рекордный теленок». Но прошло несколько дней, как подобное случилось и во втором отделении этого же хозяйства. На днях корова Стрекоза тоже стала «рекордсменкой», только в отличие от первого случая, когда из четверых телят был три теленка, у Стрекозы родились три бычка и одна телочка. Все новорожденные чувствуют себя хорошо.

В. ДОЛГОВЕРОВ.
АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ.

ОГРЕХИ И ПОМЕХИ

После сева в совхозе имени XX партсъезда Хакасской автономной области механизаторы оставили на меже несколько мешков обработанных ядохимикатами семян подсолнечника. Подберут, мол, кому надо! А вышло по-другому. Брали, кому не лень. Как выяснилось впоследствии, опасные семечки кто-то пустил в пищу, кто на корм скоту. А один рабочий даже послал друзьям отравил: дескать, ешьте на здоровье! В результате — массовое отравление. Мы не собираемся оправдывать людей, совершивших, прямо скажем, не самый красивый поступок. Речь идет о другом: как могла администрация совхоза, получив ядохимикаты, не предупредить рабочих? Вот еще пример. Не менее грустный. В артели «Победа» Башкирской АССР смотрят за паровым котлом поручились комбайнеру колхознику. Агрегат вышел из строя, пострадали люди. Как это ни неприятно, список фактов подобного рода можно было бы продолжать.

Известно, что в наши дни село принимает все более и более индустриальный облик. Миллионы машин работают на полях и фермах, колхозы и совхозы обзавелись мастерскими. В их цехах установлены электрические машины, станки, тепловые установки, подъемные механизмы. Хлеборобы не мыслят борьбы за урожай без минеральных удобрений, гербицидов. В то же время совершенно ясно, что, используя все это, земледельцы обязаны уметь обращаться с машинами, химикатами.

За последние годы много сделано для создания безопасных условий труда на селе. Однако тридцать семь тысяч колхозов и совхозов соревнуются за повышение культуры производства, проводят смотры состояния охраны труда. В этих массовых мероприятиях участвует около четырех миллионов передовиков производства. Коллективы берут конкретные обязательства, наравленные на предотвращение травматизма. Вот только один пример. Бригады А. Пчелникова из совхоза «Большевик» Пензенской области вместе с товарищами по труду обязались работать без единого случая производственного травматизма и держать свое слово. А всего таких бригад в области около пятисот. И вообще за последние три года производственный травматизм в сельском хозяйстве снижен на тридцать пять процентов, а в Белоруссии даже в два раза. Но все же он пока еще выше, чем в машиностроении, строительстве и некоторых других отраслях народного хозяйства. И это не может не вызывать тревоги.

Факты говорят: из каждых десяти несчастных случаев восемь происходят только потому, что руководители хозяйств не организовали контроль за состоянием охраны труда. Еще в очень многих хозяйствах слабо организовано обучение безопасным методам работы, частично механизаторы управляют неисправной техникой.

В 1968 году технические инспекторы профсоюза проверили состояние техники безопасности на десяти тысячах сельскохозяйственных предприятий. За грубые нарушения правил охраны труда было оштрафовано около шести тысяч хозяйственных руководителей. Но, к сожалению, на многих из этих мер не произвели ожидаемого действия. Положение не изменилось и в 1969 году: тысячи руководящих работников колхозов и совхозов снова оштрафованы, профсоюзные комитеты потребовали срочных работ за пренебрежение к требованиям техники безопасности. Неиспользование средств производства, как это надо было бы, что почти 70 процентов средств, выплаченных по больничным листам в связи с несчастными случаями, возмещаются профсоюзными комитетами, так трагично — результат нарушения правил охраны труда. Словом, за халатное отношение расплачиваются не виновники, а государственный карман, артельная касса. А ведь речь идет о миллионах рублей.

Вполне закономерно мы ожидаем в сложившейся ситуации более серьезной реакции руководящих органов министерства. Но ее пока не видно. В некоторых областных и районных управлениях сельского хозяйства своды жалоб смотрят на сравнительно высокие показатели травматизма. Министры сельского хозяйства СССР, РСФСР и ряда других союзных республик ни разу не выносили на обсуждение коллегии вопросы предупреждения производственного трав-

матизма. Не мудрено, что санкции, применяемые профсоюзными комитетами, подчас не достигают своей цели, положение остается почти без перемен.

Работникам Министерства сельского хозяйства РСФСР, и в первую очередь его главков, известно, что технические инспекторы профсоюза вынуждены штрафовать руководителей хозяйств, возмещать средства с предприятий. Но эти санкции не воспринимаются должным образом, убытки хозяйств не относятся за счет непосредственных виновников. И не случайно, конечно, в Астраханской, Оренбургской областях, Удмуртии, Бурятии уровень производственного травматизма в прошлом году не только не снизился, но даже возрос.

Н. СОЖАЛЕНИЮ, пример недооценки важности охраны труда показывают и работники Министерства сельского хозяйства СССР. Знакомившись с приказами, беседами с руководителями главков, специалистами и еще более в этом убеждаешься.

Еще в 1967 году министр сельского хозяйства СССР В. В. Машковцев подписал приказ об улучшении техники безопасности. В нем намечалось создание настоящей службы безопасности труда, начиная от министерства и кончая непосредственно хозяйствами. Факты показывают, что выполняется приказ слабо, контроль за его исполнением не организован.

Современные колхозы и совхозы — крупные предприятия, многим из них положен специалист по технике безопасности. А как на самом деле? В Рубцовском районе Алтайского края из десяти артелей такие специалисты имеются лишь в пяти. В Грузии их должны иметь 61 совхоз, а заполнена соответствующая штатная единица лишь в одном. Короче говоря, 80 процентов колхозов и совхозов СССР не имеют освобожденных работников по технике безопасности.

Плохо ведется борьба с производственным травматизмом в колхозах и совхозах Армении, Киргизии. В министерствах сельского хозяйства этих республик не созданы даже подразделения, отвечающие за состояние охраны труда. Вот как, оказывается, выполняется приказ министра сельского хозяйства СССР.

О недооценке охраны труда свидетельствует и тот факт, что специалисты по технике безопасности занимаются не своим делом, а в Белоруссии даже в два раза. Но все же он пока еще выше, чем в машиностроении, строительстве и некоторых других отраслях народного хозяйства. И это не может не вызывать тревоги.

Факты говорят: из каждых десяти несчастных случаев восемь происходят только потому, что руководители хозяйств не организовали контроль за состоянием охраны труда.

Еще в очень многих хозяйствах слабо организовано обучение безопасным методам работы, частично механизаторы управляют неисправной техникой.

Вполне закономерно мы ожидаем в сложившейся ситуации более серьезной реакции руководящих органов министерства. Но ее пока не видно. В некоторых областных и районных управлениях сельского хозяйства своды жалоб смотрят на сравнительно высокие показатели травматизма. Министры сельского хозяйства СССР, РСФСР и ряда других союзных республик ни разу не выносили на обсуждение коллегии вопросы предупреждения производственного трав-

ступили также хлопководы.

На северо-западной окраине Ленинграда поднялись светлые корпуса цехов «Казахсельмаша» — первого в стране специализированного завода по производству противороэзийной техники. В цехах, уже вступивших в строй, изготавливают культиваторы-

шартуэзский, панджский и другие плоскорезы и шанговые приспособления. Эти орудия хорошо обрабатывают почву, оставляя на поверхности стерню, которая и защищает поля от ветровой эрозии.

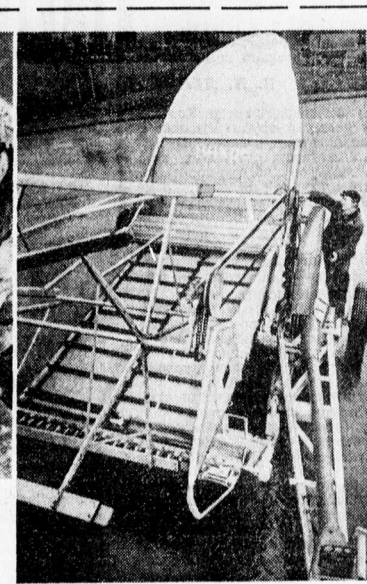
Сахарная свекла на пятнадцать процентов сахаристее обычной; картофель, превосходящий обычные

растения качеством и хорошей формой клубней, что важно для механизированной посадки и уборки; редис, урожайность которого на 50—60 процентов выше урожайности традиционных сортов. Таков далеко не полный перечень практических результатов исследовательской работы сибирских генетиков за минувший год.

СТРАНИЦА



После окончания Маркинского профессионально-технического училища Мария Галина и Мария Белая остались работать в родном хозяйстве. Нынешней весной сестры впервые поведут тракторы по полям совхоза «Куженерский».



Подарок сельским механизаторам готовит Гомельский завод сельскохозяйственного машиностроения. Здесь начинается серийный выпуск силосоуборочного комбайна «Вихрь» КС-18 (на снимке справа).

ШОШИНСКИЕ МИЛЛИОНЕРЫ

ТУРГИНОВО — центральная усадьба крупного колхоза на северо-западе Калининской области. Хозяйство крепкое, с миллионными доходами, уже двадцать лет находится в надежных руках бесценного председателя, Героя Социалистического Труда Василия Ивановича Орлова. Дома колхозников ладные, красивые, с резными наличниками и затейливыми кружевками на фронтонах — умеют придать внешний вид постройки местные мастера! Умеют они строить и добротные скотные дворы, в которых зима не страшна.

Из села, несмотря на пургу, уходили машины со скотом. Тридцать шесть восьмимесячных бычков средней упитанности были сданы на приемный пункт точно по графику. Средний вес каждого — 370 килограммов.

Орлову — под семьдесят. В черном дубовом полушубке, валенках он легко идет по заснеженной дороге на отделение, где работает Лидия Ивановна Сифорова, у которой в прошлом году 102 бычка прибавились в сутки более килограмма. Там же трудится Раиса Петровна Лопатина, надомница от каждой из двадцати коров по 6.500 килограммов

молока. Василий Иванович охотно и подробно рассказывает о делах колхоза.

Места у нас дивные — село расположено на реке Шоше, рядом гористые леса, земля хорошая, но любит удобрения, и мы не скупились на них. Вот на этом участке в три гектара комплексная бригада Виктора Васильевича Моисеева в прошлом году получила по 44 центнера пшеницы с гектара, а средний урожай картофеля у него составил 140 центнеров.

В хозяйстве доярки Раисы Петровны Лопатиной идеальная чистота, которой только можно добиться при наличии беспокойных подопечных. Светло.

Сегодня надоила по 22 килограмма молока от каждой коровы, — рассказывает Лопатина, — а Чернушка дала двадцать пять!

Мы возвращались на усадьбу той же дорогой. Где-то за околицей гулели трактора.

Механизаторы заготавливают торф для удобрения, — поясняет Василий Иванович, — готовимся к весне.

А завтра из колхоза имени Кирова на приемный пункт будет отправлено еще сорок бычков: колхозники решили подогреть план продажи мяса государству выполнить досрочно.

К. КОСТИН.
КАЛИНИНСКАЯ ОБЛАСТЬ.

СВОЯКИ В ОБИДЕ

В НОЧЬ под Новый год в доме председателя колхоза имени Войкова А. Константинова было тихо, как в библиотеке. Александр Владимирович, не любивший шума и праздности, уже готовился ко сну, когда раздался стук в дверь. С бычьими и закусочными неожиданно ввалились его свояки — трактористы В. Демин и А. Семкин.

— Прощу, прощай! — в растерянности засуетился хозяин дома.

Как руководитель и патриот колхоза, Константин произнес тест, нацеленный на решение задач в грядущем году. А когда грядущий наступил, председатель нацелился на дружбу и сплоченность коллектива. Его активно поддержал Демин.

— Именно в этом и состоит вся проблема! — с пылом сказал он. — Нам надо с вами сдружиться, договориться и сесть на хорошие должности.

Позовите, что это значит? — опечаленно спросил.

— Ну как же: свояки свояки... — Вот как! — усмехнулся Константин. — А что скажут колхозники?

А критиков мы запомним! — угрожающе сказал Семкин.

Тогда хозяин дома тяжело поднялся и, указав на дверь, решительно произнес:

Возник коллоквиум. Учитывая горючность трактористов, коллоквиум порешили для нормализации обстановки обязать супругу председателя склонить его к продолжению беседы со свояками — аось поладят.

Но председатель наотрез отказался: — Пусть лучше засучат рукава и вкалывают!

Предложение было встречено, конечно, как дерзкий выпад и откры-

лось пить. Двинулся к знакомому родничку. Но путь преградила туша задранного лося. Рядом со слонами лосыны копил были огромные, небывалые следы медведя.

Поставил Кирилл Савельевич медвежий капкан возле лосиной туши. А на следующий утро издала заметил удаляющиеся медвежьи следы. Перехитрил косяк! Стал Кирилл Савельевич размышлять над следами и понял, что произошло. На лосиную ту-

шу селатся вороны. Одна из них шла на спусковой крючок капкана. Подождав медведя, определила по запаху железа, что тут был человек. Изорвала в клочья веревку, забросала лосиному тушу землей и ушла.

Вскоре узнал Морозов, что в его родной деревне огромный зверь задрал несколько коров.

К концу второго месяца произошла у охотника с медведем еще одна встреча. Шел Кирилл Савельевич на охоту с собаками и по лаю услы-

шал, что подняли они и гонят крупного зверя. Не старый ли знакомец? А он уже высочай из-за кустов и, расшвырив собак, бросился на охотника. Осека! Чуть не стоила жизни, но второй стой не подал — зверь остановился, попятился. Охотник успел перезарядить ружье и выстрелил еще раз.

Так закончилась эта история.

В. ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ.
КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ.

ВСТРЕЧИ С ШАТУНОМ

СТАРЫЙ нарынский охотник Кирилл Савельевич Морозов в самой глухомани, недалеко от таежной реки Кети, ставил капканы. Захоте-

лось пить. Двинулся к знакомому родничку. Но путь преградила туша задранного лося. Рядом со слонами лосыны копил были огромные, небывалые следы медведя.

Поставил Кирилл Савельевич медвежий капкан возле лосиной туши. А на следующий утро издала заметил удаляющиеся медвежьи следы. Перехитрил косяк! Стал Кирилл Савельевич размышлять над следами и понял, что произошло. На лосиную ту-

шу селатся вороны. Одна из них шла на спусковой крючок капкана. Подождав медведя, определила по запаху железа, что тут был человек. Изорвала в клочья веревку, забросала лосиному тушу землей и ушла.

Вскоре узнал Морозов, что в его родной деревне огромный зверь задрал несколько коров.



С. СЕРГЕЕВ.
(Корр. «Труда»).

К НОВЫМ ВЫСОТАМ В НАУКЕ И ТЕХНИКЕ

[Окончание. Начало на 1-й стр.]

области микроинтеграции электронных приборов. Большие перспективы связаны с развитием оптикоэлектронных систем, позволяющих создавать принципиально новые системы для радиолокационной и вычислительной техники. Это открывает новые возможности в создании эффективных систем переработки информации. На этом пути идут работы по созданию проекционных телевидения. Интересные возможности заложены в использовании голографии.

Лазерная техника, отметил М. В. Келдыш, внесет не меньшие изменения, чем полупроводниковая, и получит самое широкое распространение во многих отраслях производства. Однако, сказал он, еще медленно осуществляется использование лазерной техники в промышленности и здесь необходимо принять действенные меры. Необходимо также шире использовать в различных областях техники явление сверхпроводимости, приступив к работам по созданию таких новых видов электрооборудования, как опытные образцы турбогенераторов, электроприводов и силовых промышленных трансформаторов на основе сверхпроводящих материалов, по применению сверхпроводящих магнитных устройств в преобразователях тепловой и ядерной энергии в электрическую, в магнитных накопителях энергии, в ускорительной технике.

Перед нас стоит задача создания информации сейчас, как отметил докладчик, в значительной мере сдерживаемой «частотной теснотой» радиодиапазона, загруженного к тому же обычными линиями проводной связи. Это ставит перед наукой задачу освоения новых диапазонов радиоволн, в том числе субмиллиметрового. Предстоит решить сложные проблемы, связанные с созданием магистральных широкополосных линий связи с использованием волноводов, лазерной техники, спутников и трансферных линий связи.

Ставится также вопрос о более широком применении ядерно-физических методов контроля производственных процессов в химической технологии, в сельском хозяйстве и медицине, при консервации пищевых продуктов, а также в научных исследованиях. Надо больше концентрировать внимание на физико-технологических проблемах, связанных с передачей энергии и потреблением электроэнергии.

Такие достижения, как силовая полупроводниковая техника, новые методы изоляции кабелей, а в будущем сверхпроводниковые дают громадные возможности для улучшения энергетических систем. В атомной энергетике должны быть решены важные принципиальные задачи, связанные с разработкой более эффективных реакторов на быстрых нейтронах.

Многие предстоит сделать науке и производству в области улучшения структуры нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Химики должны ускорить работы по созданию научных основ химической технологии.

Затем докладчик остановился на вопросах, связанных с развитием сельского хозяйства.

В докладе отмечалось также, что должны быть усилены работы по физиологии человека, укреплены контакты биологов с медиками, усилено взаимодействие биологии с физикой и химией.

Одной из актуальных проблем медицины и биологии является проблема трансплантации и протезирования органов человека. Успехи в этой области зависят не только от искусства хирурга, но и от решения многих научных и технических проблем — преодоления тканевой несовместимости, создания специальных полимерных материалов, источников энергоснабжения, систем управления и т. д.

Развитие многих отраслей тесно связано с достижениями молекулярной биологии. Она меняет облик всех направлений биологии, открывает новые возможности в вирусологии, онкологии, иммунологии, эндокринологии, лечении наследственных болезней. Мы вправе ожидать более высоких темпов развития этой области, в частности в изучении структуры и функций клеточных мембран и регуляторных механизмов.

М. В. Келдыш подчеркнул, что для успешного содействия науки ускоренному техническому прогрессу страны необходимо объединить усилия Академии наук СССР, Академии наук союзных республик и вузов для разработки важнейших направлений фундаментальных наук, составляющих основу технического прогресса. Он указал также на необходимость укрепления сотрудничества с отраслевыми научными учреждениями и производством. Нужно, сказал докладчик, более оперативные формы этого сотрудничества, чтобы максимально сократить путь от зарождения научной идеи до освоения результатов исследований работ в производстве.

С докладом «Физика и технический прогресс» выступил академик Н. Г. Басов.

4 февраля общее собрание АН СССР продолжит свою работу.

моя клетка, строится и синтез белков и нуклеиновых кислот.

Докладчик остановился затем на задачах науки, связанных с проблемами изучения и использования природных ресурсов. Он подчеркнул, что в результате успешной деятельности ученых-геологов наша страна полностью обеспечена всеми главными видами собственных минерально-сырьевых ресурсов. За последние годы открыты новые, огромные по запасам месторождения нефти и газа, новые рудные районы, крупные месторождения разнообразных полезных ископаемых. Важнейшая задача теперь — обеспечение минерально-сырьевой базы будущего. Ввиду постоянного увеличения глубин, на которых производится добыча минерального сырья, огромные практические значения приобретает все большее исследование свойств веществ в условиях высоких давлений и температур.

Изучение богатств природы, сказал М. В. Келдыш, должно вестись на новом уровне, с использованием новых методов. Необходимо значительно усилить исследования с целью изыскания эффективных средств охраны и преобразования природы.

Результаты космических исследований и достижений ракетно-космической техники оказывают с каждым годом все большее влияние на научно-технический прогресс, подчеркнул М. В. Келдыш. Он отметил, что должно быть уделено большое внимание работам по созданию орбитальных станций, которые открывают новые возможности для исследования природных ресурсов земли, в том числе геологических, гидрологических и океанографических, для геодезии и географии, для авиации и астрономии и, возможно, даже для осуществления особо тонких технологических процессов в особых условиях. Использование спутников, подчеркнул ученый, несомненно, будет играть громадную роль в решении важнейшей проблемы нашего народного хозяйства — развитии средств связи.

В докладе были поставлены конкретные задачи перед учеными-экономистами по разработке дальнейших предложений, содействующих улучшению структуры производства, ускорению освоения новых технических достижений.

Академик М. В. Келдыш остановился на значении постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мероприятиях по повышению эффективности работы научных организаций и ускорению использования в народном хозяйстве достижений науки и техники». Реализуя это постановление, ученые подготовили доклады по прогнозам развития различных научно-технических направлений. Высказаны ценные предложения по совершенствованию топливно-энергетического баланса, по повышению эффективности использования металла в народном хозяйстве, по дальнейшему развитию транспорта, в области применения в народном хозяйстве ядерной техники.

Для успешного решения задач, стоящих перед наукой в ускорении технического прогресса, — сказал, заканчивая доклад, М. В. Келдыш, — необходимо дальнейшее развитие науки в стране, особенно в крупных экономических районах.

М. В. Келдыш подчеркнул, что для успешного содействия науки ускоренному техническому прогрессу страны необходимо объединить усилия Академии наук СССР, Академии наук союзных республик и вузов для разработки важнейших направлений фундаментальных наук, составляющих основу технического прогресса. Он указал также на необходимость укрепления сотрудничества с отраслевыми научными учреждениями и производством. Нужно, сказал докладчик, более оперативные формы этого сотрудничества, чтобы максимально сократить путь от зарождения научной идеи до освоения результатов исследований работ в производстве.

С докладом «Физика и технический прогресс» выступил академик Н. Г. Басов.

4 февраля общее собрание АН СССР продолжит свою работу.

письмо ЦК КПЧ

7 ФЕВРАЛЯ — ДЕНЬ СОЛИДАРНОСТИ С БОРЬБОЙ ПАТРИОТОВ ЮЖНОЙ АФРИКИ

ПОДПОЛЫЕ ДЕЙСТВУЕТ

ПРАГА, 3 февраля. (ТАСС). Газета «Руде право» опубликовала сегодня письмо ЦК КПЧ всем коммунистам, одобренное закончившимся Пленумом Центрального Комитета Компартии Чехословакии.

Мы, говорится в письме, вступили в юбилейный год — год 25-летия освобождения Чехословакии Советской Армией и 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина. Эти годовщины обязывают нас на основе приобретенного опыта сделать все для достойного вступления в новое десятилетие, для дальнейшего восторженного развития социалистической Чехословакии. Это необходимо, тем более потому, что социалистическое общественное развитие в стране, особенно в 1968 году, и первой половине 1969 года, было замедлено, а во многих направлениях отброшено назад. В частности, имели место идейный и организационно-политический подрыв рядов партии, упадок ее руководящей роли и авторитета, нарушение союзнических уз с другими социалистическими странами, особенно с Советским Союзом.

Были буквально нарушены основы социализма в ЧССР, подготавливался контрреволюционный переворот. Вступление союзнических войск на нашу территорию, которое было актом интернациональной помощи, спасло нашу страну от кровопролития, от открытого выступления контрреволюционных сил.

С апреля прошлого года мы стремимся ликвидировать причины и преодолеть последствия ненормального развития. За короткий период мы добились определенных частичных успехов. Мы хотим закрепить эти положительные результаты и развивать их далее, чтобы 1970 год стал годом восторженной консолидации. Несмотря на все меры, принятые Центральным Комитетом партии, и достигнутые частичные результаты, на повестке дня все еще остается главная задача — возродить единство партии на принципах марксистско-ленинского учения, повысить дееспособность и революционный боевой характер партии, активизировать ее внутреннюю жизнь, осуществить ее руководящую роль на всех участках общественной жизни.

Этой цели должен служить обмен партийных билетов, который мы хотим провести в течение первой половины 1970 года, говорится в письме. После обмена партийных билетов партия должна стать в идейном и организационном отношении единой и непоколебимой, способной продолжать претворение в жизнь идей марксизма-ленинизма, вести наше социалистическое общество по пути его восторженного развития. На этой основе мы хотим затем подготовить и созвать XIV съезд нашей партии.

ЦК КПЧ придерживается того взгляда, указывается в письме, что предстоящий обмен партийных билетов не-

обходимо объединить с собеседованиями и индивидуальным подходом к каждому члену партии. В ходе собеседования следует обсуждать позицию и действия коммунистов не только за последние два года, но и на протяжении более продолжительного периода.

Миссия члена партии требует высокой степени самоотверженности и внутреннего энтузиазма, направленного на осуществление дела партии и рабочего класса.

Мы стремимся к тому, говорится в письме, чтобы в партии остались и работали люди, которые соблюдают Устав партии и выполняют обязанности, вытекающие из него.

Добровольное признание и осуществление ленинских принципов строительства и деятельности партии, прежде всего принципов демократического централизма, коллективного руководства, критики и самокритики и восторженного развития внутрипартийной демократии всеми коммунистами, гарантируют нашей партии верность марксистско-ленинскому учению и выполнение ее основной миссии.

Марксистско-ленинский характер нашей коммунистической партии определяет также принадлежность к международному коммунистическому движению, тесный союз с другими социалистическими странами, особенно с первым социалистическим государством мира — СССР.

НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

НЕДЕЛЯ СОВЕТСКИХ ФИЛЬМОВ

В ПО ИТАЛЬЯНСКОМУ ТЕЛЕВИДЕНИЮ и в кинотеатрах страны все чаще демонстрируются советские фильмы. На этот раз с новыми произведениями советского киноискусства познакомится зритель Милана, крупного индустриального центра Северной Италии. В кинотеатре «Сен-Марко» 27 февраля по 2 марта будет проходить неделя советских фильмов. Это кино намечено проецировать в рамках культурного сотрудничества.

ЖЕРТВЫ ДОРОЖНЫХ КАТАСТРОФ

4 1575 ЧЕЛОВЕК ПОГИБЛО НА ДОРОГАХ Швейцарии в 1969 году и более 24 тысяч человек получили увечья, сообщает Швейцарские телеграфные агентства. Число дорожных катастроф в 1969 году, с тревогой отмечают агентства, возросло по сравнению с предыдущим годом на 9 процентов.

БОИ НА БЛИЖНЕМ ВОСТОКЕ

ВЧЕРА израильские агрессоры совершили два налета на тыловые объекты ОАР. Один самолет проник к городу Асюту в Среднем Египте и пытался бомбить расположенный в районе Манкабат египетский военный лагерь. Избегая огня зенитной артиллерии, израильский летчик сбросил несколько бомб замедленного действия на близлежащий поселок, в результате чего было убито и ранено свыше 30 человек.

В ответ на новые израильские провокации истребители бомбардировщики ОАР нанесли

ОПАСНЫЕ ПЛАНЫ

ВАШИНГТОН, 3 февраля. (ТАСС). Соединенные Штаты объявили о намерении продолжить серию более мощных подземных ядерных взрывов на острове Антика в ближайшие два года. Ссылаясь на официальные лица, агентство АР со-

общает, что уже ведется подготовка к взрыву, который по мощности в три раза превзойдет прошлые американские ядерные испытания. Полагают, что в ходе этих взрывов пройдут испытания работы системы противоракетной обороны «Сэндитар».

Встреча в Нью-Йорке

НЬЮ-ЙОРК, 2 февраля. (ТАСС). Сегодня здесь состоялась очередная встреча представителей СССР, США, Англии и Франции при ООН по вопросу о мирном урегулировании на Ближнем Востоке.

Кончина Бертрама Рассела

ЛОНДОН, 3 февраля. (ТАСС). Сегодня в Пенриддате (Уэльс) в возрасте 97 лет скончался Бертрам Рассел, известный английский философ и общественный деятель, лауреат Нобелевской премии по литературе.

СБОРИЩЕ НЕОФАШИСТОВ

РИМ, 3 февраля. (ТАСС). Вчера в одном из кинотеатров Милана состоялось собрание неонацистов. В Милан съехались две тысячи человек из различных городов Северной Италии.

После окончания собрания неонацисты двинулись колоннами по улицам города.



Ультра: — Поохотимся в каменных джунглях, Джо!

Рис. Ю. Кершан.

ДВЕНАДЦАТЬ СКУЧНЫХ ВЕЧЕРОВ

ИЗВЕСТНО, что курортник не только лечится. Скажем точнее: всякого рода процедуры занимают у него отнюдь не большую часть времени. В санаториях и домах отдыха особенно велик спрос на хорошую книгу или журнал. Кинозалы здравниц, как правило, переполнены, и это понятно: когда, как не в дни отпуска, посмотреть интересные фильмы.

Что же предлагает курортный экран болельщикам и отдыхающим, учитывая ли повышенные потребности работников кинопроката? Увы, в письмах, которые мы получаем от читателей, побывавших в санаториях, пансионатах и домах отдыха, в разных вариантах одна и та же фраза: «Все вечера показывали устаревшие, надоевшие фильмы». А бывает и хуже. В санатории имени Калинина (Тамбовская область) многие зрители после очередного сеанса поперхнулись слезами. Почему так получается? Разве нельзя предложить тем,

кто отдыхает или лечится, хорошие документальные фильмы? Сколько их красивых и интересных, имеющих большое познавательное и воспитательное значение: о природе, городах, заповедных местах, тех же здравницах, создано работниками кино, — пишет шахтер А. Севостьянов из Горловки, отдыхающий в Крыму. «Выходя из зала, и становится жалко потраченного времени», — пишет ему плотник С. Серетин из Пермь, лечившийся в Одессе.

Так в чем же все-таки дело? Ныне почти в каждой здравнице есть свой кинозал. В любом из них ежемесячно демонстрируется 18—20 художественных фильмов и четыре — шесть программ научно-популярных и документальных кинолент. Кто и как регулирует их появление на курортных экранах?

— При каждой кинопрокатной организации, — говорит работник Управления кинофикации и кинопроката Комитета по кинематографии при Совете Министров СССР Н. И. Бокарев, — есть репертуарная комиссия, которая занимается

отбором лент из общего фильмофонда. Постоянными членами ее являются и представители территориальных советов по управлению курортами профсоюзных. Они должны систематически информировать культу-

НУЖДЫ КУРОРТНОГО КИНОЭКРАНА

организаторов здравниц об имеющихся фильмах, их специфике, о возможности показа в том или ином санатории. Культурно-просветительная комиссия, готовя очередную месячную программу. В специализированных санаториях план показа фильмов составляется и при участии главного врача.

Так должно быть. Но как может выполняться эти рекомендации культурно-просветительной комиссии, если о выборе и речи нет? В местной кассе кинопроката его не спрашивают, чего он хочет. Берите, что дадут, вот принцип работы многих прокатных контор. Об этом, в частности, нам сообщают из санато-

рия «Поляна» (Закарпатье). Прошлым летом здесь показывали только «виденные-перевиденные» ленты.

Не лучшее положение в здравницах Одессы. В отдаленном поселке санатория «Украина»

район неизменно полный зал в любой здравнице. Более того, порой даже двух сеансов не хватает, чтобы удовлетворить всех любителей кино. А чтобы лента имела более высокий коэффициент использования,

нужно позаботиться об ускоренной ее транспортировке, чтобы в один день она побывала в двух-трех здравницах. Иначе курортникам из года в год будут показывать одну и ту же ленту, которую уже всем известные ленты: «Антон Иванович сердится», «Неповторимый весна», «Улицы полны нежизненных» и др. А порой где-нибудь в здравнице для больных с сердечно-сосудистыми или нервными заболеваниями вдруг появляются «Выстрел в тумане», «Государственный преступник», «Вий» и другие мало способствующие лечебным целям фильмы.

К сожалению, этого не знают или не хотят знать руководители кинопроката. Вот что, на-

пример, говорит начальник отдела репертуарного планирования и комплектизации Управления кинофикации и кинопроката М. И. Рыжков.

Санатории и дома отдыха обеспечиваются новыми фильмами в первую очередь. Часто санатории Ялты, Сочи, Кисловодка получают их раньше, чем такие областные центры, как Новосибирск, Свердловск. И вообще, что касается показа новых фильмов, то вот, к примеру, в санаториях Ялты это дело организовано неплохо. И никаких жалоб.

Но писем читателей категорически отвергают это оптимистическое утверждение. — На местах все обстоит гораздо сложнее, — говорит работник Центрального совета по управлению курортами профсоюз Р. К. Горбунова. — Во многие здравницы вопреки желанию культурно-просветительных работников поступают по «наказанной» программе. Получается это потому, что кинопрокатная организация, к бедам которой относится и нехватка транспорта, доставляет фильмы в здравницы в порядке очереди, не списав. Вот и получается скупка по-

графия. Не исключено, что охранка Форстера попытается заскочить к нам диксерам, провокаторам. Киму Дико — 30 лет. С 14 лет — в АНК. Участвовал и в подпольной и в вооруженной борьбе. Жил в Лусаке, Каире, Алжире. Учился в университете, изучал физику и химию и являлся к Борьбе.

— Может быть, когда вы в следующий раз побываете в нашем представительстве, вы меня не застанете здесь, — говорит он, — его взгляд мечтателен и далек; видно, он уже где-то там, на родине.

НАША беседа коснулась вооруженной борьбы, решения которой было принято конгрессом АНК еще в 1961 году.

Помните, «Раздвигая копыта нации!» — спрашивает Ким Дико. — К сожалению, почти все те отряды были разгромлены. Ведь у расистов Феруара и Форстера — огромные материальные силы: вооруженная по последним современным образцам армия и такая же полиция. Это была неравная борьба. Но на наслике приходится отвечать из силею. Сейчас мы создаем регулярные военные отряды, которые проведут настоящую военную подготовку. Это — объединенные отряды африканских борцов за свободу народов Южной Африки и Родесии.

— Наша партия — Африканский национальный конгресс и партия Замбазе (ЗАПУ) в прошлом году заключили соглашение, — рассказывает Ким Дико, — о создании единого фронта действий против расистских режимов. Эти боевые отряды, сформированные АНК и ЗАПУ, проводят военные операции непосредственно на территории ЮАР, Родесии и Юго-Западной Африки.

На днях пришло телеграфное сообщение из Солсбери — столицы Родесии: отряд АНК — ЗАПУ совершил смелое нападение на отряд южноафриканской полиции. Полиция не выдержала, перестрелки и ретировались. Другой отряд АНК — ЗАПУ подверг обстрелу здание аэропорта в Виктория-Фолс (Родесии). По сообщением африканских газет, вооруженные выступления против расистских режимов в ЮАР и Родесии — сейчас активизируются. Свободная Африка поддерживает южноафриканских борцов за свободу. Решительную позицию по этому вопросу занимает Танзания.

Мы попросили Ким Дико, — Когда у меня выдвигается свободное время, — говорит он, — я рассказываю своей пятилетней дочке о Советском Союзе, где народы живут в единой дружной семье. Мы мечтаем, что и в Южной Африке будет создана единая нация, и в этой части мира принципы интернационализма восторжествуют. Я думаю, моя дочка доживет до свободы. За это мы боремся.

В. РОГОВ.
[Спец. корр. «Труда»].
ДАР-ЭС-САЛАМ — МОСКВА.

ПОКРОВИТЕЛИ ИЗРАИЛЬСКИХ АГРЕССОРОВ В СЕНАТЕ США

ВАШИНГТОН, 3 февраля. (ТАСС). Сенатор-республиканец Джек Джавитс потребовал от правительства США расширения поддержки Тель-Авива, предоставив в нем статусу новой партии в арабских странах, включая сохранение оккупации Голанских высот, Синайского полуострова, Газы, Иерусалима.

Касаясь послания президента Никсона о конференции руководителей сионистских организаций в Вашинг-

тоне, в котором он подтвердил американскую поддержку Израилю в военном и экономическом отношении, Джавитс подчеркнул, что она была воспринята в Тель-Авиве как «многообещающий анализ».

Джавитс заявил, что политика нынешнего правительства США в отношении Тель-Авива «остаётся такой же, какой она была с момента создания Израиля».

